令和7年度教育実践研究推進本部「特別開発研究プロジェクト」採択一覧

継続

No.	部局	研究区分	プロジェクトの名称	プロジェクトリーダー	研究期間	備考
1	芸術・スポーツ科学系	②教員養成研究	メタバースを活用した先端教育人材育成研修カリキュラムの開発	鈴木 直樹	2年間	
2	人文社会科学系	⑥ICT(AI)利活用指導・方法研究	地球市民育成を目指した初学者向けのVR外国語教育教材の開発と 普及	阿部 始子	2年間	
3	人文社会科学系	①現代的教育課題研究	困難を抱えた子供たちのSOSに応える - 不登校対策の新たな展望の試み-	加瀬 進	2年間	
4	附属竹早小学校	①現代的教育課題研究	学校における一人ひとりの生き方が見える! 一子供の「居たい・居られる場所」を意識した参加型授業開発—	田岡 朋子	2年間	
5	自然科学系	③教科教育・教科専門統合型研究	東京学芸大学及び附属学校の岩石鉱物標本・岩石園のデータ ベース化と教材セットの構築による実習プログラムの開発	西田 尚央	2年間	

新規(1年間)

No.	部局	研究区分	プロジェクトの名称	プロジェクトリーダー	研究期間	備考
1	附属大泉小学校	⑥ICT(AI)利活用指導・方法研究	「つながるチカラ」スクールサイネージプロジェクト	松井 直樹	1 年間	
2	附属特別支援学校	①現代的教育課題研究	知的障害特別支援学校における理科教育の充実 〜授業開発および実態調査を中心に〜	岩井 祐一	1年間	
3	附属特別支援学校	①現代的教育課題研究	特別支援教育における探究的学びの体系化と教育カリキュラムへ の展開	中村 昌宏	1 年間	

新規(2年間)

No.	部局	研究区分	プロジェクトの名称	プロジェクトリーダー	研究期間	備考
1	附属国際中等学校	⑥ICT(AI)利活用指導・方法 研究	AIロボットがもたらす生徒の心身の安定に関する研究 -新たなコミュニケーションの可能性に着目して-	倉澤 順子	2年間	
2	自然科学系	⑥ICT(AI)利活用指導・方法 研究	昼間の一等星の観察を可能にする観測システムの開発と教育実践	土橋 一仁	2年間	
3	芸術・スポーツ科学系	①現代的教育課題研究	牽引走を用いた知的障がい児の走る能力を改善する体育授業の 開発:インクルーシブ体育の実現を視野に入れて	繁田 進	2年間	
4	総合教育科学系	①現代的教育課題研究	課題解決学習となる家庭科授業の開発と実践	藤田 智子	2年間	
5	現職教員支援センター機構	⑥ICT(AI)利活用指導・方法 研究	特別支援教育におけるICT活用の促進に関する研究 -アクセシブルなインタラクティブ教材の活用を中心として-	小林 巌	2年間	
7	附属大泉小学校	③教科教育·教科専門統合型研究	小学校国語科学習指導の充実に資する教材開発	土屋 晴裕	2年間	
8	人文科学系	①現代的教育課題研究	エコクリティシズムを活用した新たな国語教育実践モデル	大澤 千恵子	2年間	
9	附属小金井小学校	⑥ICT(AI)利活用指導・方法 研究	教科の目的達成に資する学習者用デジタル教科書と生成AIを組み合わせた授業の開発	鈴木 秀樹	2年間	
10	附属小金井中学校	①現代的教育課題研究	児童・生徒の数学観の変容を図る実践的研究	北脇 恭介	2年間	